

Dane techniczne

MU-B, MU-C, MU-C Hydro, MU-Ökotop

		MU-B	MU-C Front	MU-C Heck	MU-C Hydro	MU-ÖKOTOP
Wymiary i masa						
Szerokość robocza	cm	80 100 120 140	100 120 140 160	80 100 120 140 160	120 140 160	140 160
Szerokość transportowa	cm	97 117 137 157	124 144 164 184	104 124 144 164 184	144 164 184	165 185
Długość transportowa	cm	85	85	85	85	95
Wysokość transportowa	cm	38	72	72	72	46
Masa	kg	120 137 154 171	145 151 159 175	154 169 185 200 215	138 146 154	236 283
Moc napędu						
Zapotrzebowanie na moc* od – do	KM	15 - 24	15 - 35	15 - 35	-	20 - 40
Zapotrzebowanie na moc, silnik hydr. olejowy od – do	l/min	-	-	-	35 - 55	-
Prędkość obrotowa WOM*	obr./min	b.d.	540 / 1000	540 / 1000	-	2200
Wolnobieg		Zintegrowany hamulec z funkcją awaryjnego zadziałania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podwójny wolnobieg		-	-	-	-	-
Liczba pasków klinowych		2	2	2	2	2
Montaż						
Przód		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tył		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
Przód i tył		-	-	-	-	-
Przedłużenie cięgieł dolnych		-	-	-	-	-
Trójkąt szybkosprzęgający w celu doczepienia z przodu		-	<input type="checkbox"/> Kat. 0	<input type="checkbox"/> Kat. 0	<input type="checkbox"/> Kat. 1	<input type="checkbox"/> Kat. 0 / 1N
Minimalna masa ciągnika	kg	-	-	-	-	-
Mechaniczny przesuw boczny	cm	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Hydrauliczny przesuw boczny	cm	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Urządzenia sterujące		-	-	-	-	-
Zakres roboczy / zakres przesunięcia						
A Zakres przesunięcia w lewo / A Montaż boczny w prawo	cm	-	-	-	-	-
B Zakres przesunięcia w prawo	cm	-	-	-	-	-
C Długość transportowa do tyłu / C Szerokość zewnętrzna w prawo	cm	-	-	-	-	-
D Całkowity zakres roboczy z uwzgl. szerokości urządzenia	cm	-	-	-	-	-
E Zakres działania	°	-	-	-	-	-
F Zakres działania	°	-	-	-	-	-

		MU-B	MU-C Front	MU-C Heck	MU-C Hydro	MU-ÖKOTOP
Szerokość robocza	cm	80 100 120 140	100 120 140 160	80 100 120 140 160	120 140 160	140 160
Wirnik						
Średnica	cm	11	11	11	11	11
Efektywna średnica	cm	31	31	31	31	31
Liczba narzędzi (wyposażenie seryjne)		12 16 20 24	16 20 24 28	12 16 20 24 28	20 24 28	24 28
Bijak młotkowy Farmer		-	-	-	-	-
Bijak młotkowy typu M		-	-	-	-	-
Nóż typu M na szekli		-	-	-	-	-
Nóż typu M na szekli, wykonany ze stali hartowanej		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Potrójny nóż typu Y		-	-	-	-	-
Nóż łopatkowy typu M		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nóż typu Y		<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Nóż wertykulacyjny		-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Utrzymywanie głębokości						
Walec wsporczy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pozycja z przodu / z tyłu		Na stałe	Na stałe	Na stałe	Na stałe	Na stałe
Koła podporowe		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obudowa						
Wkład ścieralny		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyty ścieralne Hardox		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szyna docinająca Vario		-	-	-	-	-
Listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druga listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belki zgrabiające do gałęzi		-	-	-	-	-
Wyposażenie specjalne						
Sprężynowy pakiet odciążający z przodu		-	-	-	-	-
Mechanizm odciążający MU-SOFA®		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyta prowadząca		-	-	-	-	-
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym		-	-	-	-	-
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym LED		-	-	-	-	-
Licznik godzin pracy		-	-	-	-	-

* Niektóre serie można przebroić z 540 obr./min na 1000 obr./min (lub więcej), co pozwala stosować napędy o większej mocy. W tym przypadku podawane są każdorazowo dwie wartości KM.

Seria Opcjonalnie - Nie występuje 131

Dane techniczne

MU-FM, MU-FM Hydro, MU-COLLECT Vario, MU-E Vario, MU-E Hydro Vario

		MU-FM	MU-FM Hydro	MU-COLLECT Vario	MU-E Vario	MU-E Hydro Vario
Wymiary i masa						
Szerokość robocza	cm	120 140 160	120 140 160	140 160	120 140 160 180 200	140 160 180 200
Szerokość transportowa	cm	145 165 185	145 165 185	162 182	135 155 175 195 215	155 175 195 215
Długość transportowa	cm	95	95	42	115	115
Wysokość transportowa	cm	46	46	100	97	97
Masa	kg	206 229 252	201 217 232	223 244	280 300 330 360 390	280 310 340 370
Moc napędu						
Zapotrzebowanie na moc* od – do	KM	20 - 40	-	20 - 40	25 - 50 / 60	-
Zapotrzebowanie na moc, silnik hydr. olejowy od – do	l/min	-	35 - 70	-	-	50 - 90
Prędkość obrotowa WOM*	obr./ min	2200	-	1000 / 2000	Docz. z przodu: 1000 / 2000 Docz. z tyłu 540 / 1000	-
Wolnobieg		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podwójny wolnobieg		-	-	-	-	-
Liczba pasków klinowych		2	2	2	2	2
Montaż						
Przód		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tył		-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Przód i tył		-	-	-	-	-
Przedłużenie cięgieł dolnych		-	-	-	-	-
Trójkąt szybkosprzęgający w celu doczepienia z przodu		<input type="checkbox"/> Kat. 0 / 1N	<input type="checkbox"/> Kat. 0 / 1N	<input type="checkbox"/> Kat. 0 / 1N	<input type="checkbox"/> Kat. 0 / 1N	<input type="checkbox"/> Kat. 0
Minimalna masa ciągnika	kg	-	-	-	-	-
Mechaniczny przesuw boczny	cm	-	-	-	20 20 25 25 25	20 25 25 25
Hydrauliczny przesuw boczny	cm	-	-	-	26 (15 przy trójkącie)	15 26 26 26
Urządzenia sterujące		-	-	-	min. 1 DD	min. 1 DD
Zakres roboczy / zakres przesunięcia						
A Zakres przesunięcia w lewo / A Montaż boczny w prawo	cm	-	-	-	b.d.	b.d.
B Zakres przesunięcia w prawo	cm	-	-	-	b.d.	b.d.
C Długość transportowa do tyłu / C Szerokość zewnętrzna w prawo	cm	-	-	-	b.d.	b.d.
D Całkowity zakres roboczy z uwzgl. szerokości urządzenia	cm	-	-	-	b.d.	b.d.
E Zakres działania	°	-	-	-	-	-
F Zakres działania	°	-	-	-	-	-

		MU-FM	MU-FM Hydro	MU-COLLECT Vario	MU-E Vario	MU-E Hydro Vario Connect
Szerokość robocza	cm	120 140 160	120 140 160	140 160	120 140 160 180 200	140 160 180 200
Wirnik						
Średnica	cm	11	11	11	13	13
Efektywna średnica	cm	31	31	31	36	36
Liczba narzędzi (wyposażenie seryjne)		20 24 28	20 24 28	24 28	20 24 28 32 36	24 28 32 36
Bijak młotkowy Farmer		-	-	-	-	-
Bijak młotkowy typu M		-	-	-	-	-
Nóż typu M na szekli		-	-	-	-	-
Nóż typu M na szekli, wykonany ze stali hartowanej		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Potrójny nóż typu Y		-	-	-	-	-
Nóż łopatkowy typu M		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
Nóż typu Y		-	-	-	-	-
Nóż wertykulacyjny		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Utrzymywanie głębokości						
Walec wsporczy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pozycja z przodu / z tyłu		Na stałe	Na stałe	Na stałe	Na stałe	Na stałe
Koła podporowe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obudowa						
Wkład ścieralny		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyty ścieralne Hardox		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szyna docinająca Vario		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druga listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belki zgrabijące do gałęzi		-	-	-	-	-
Wyposażenie specjalne						
Sprężynowy pakiet odciążający z przodu		-	-	-	-	-
Mechanizm odciążający MU-SOFA®		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyta prowadząca		-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym LED		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Licznik godzin pracy		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Niektóre serie można przebroić z 540 obr./min na 1000 obr./min (lub więcej), co pozwala stosować napędy o większej mocy. W tym przypadku podawane są każdorazowo dwie wartości KM.

Seria Opcjonalnie - Nie występuje 133

Dane techniczne

MU-E/F Vario, MU-E/F Trail Vario, MU-ECOTOP, MU-H Vario, MU-H Hydro Vario

		MU-E/F Vario	MU-E/F Trail Vario	MU-ECOTOP	MU-H Vario	MU-H Hydro Vario
Wymiary i masa						
Szerokość robocza	cm	360 460	360 460 560	160 180 200	120 140 150 160 180 200 220	160 180 200 220
Szerokość transportowa	cm	210 230	210 230 240	177 197 217	137 157 167 177 197 217 237	177 197 217 237
Długość transportowa	cm	150	460	100	101	101
Wysokość transportowa	cm	195 215	195 245 295	123	147	147
Masa	kg	1280 1380 (+ 390 kg dla MU-E 200 Vario)	1950 2150 2350	352 372 390	380 465 480 500 535 555 635	425 460 520 585
Moc napędu						
Zapotrzebowanie na moc* od – do	KM	60 - 130 / 180 70 - 130 / 180	60 - 130 / 180 70 - 130 / 180 80 - 130 / 180	30 - 60 / 75	35 - 75 / 90	-
Zapotrzebowanie na moc, silnik hydr. olejowy od – do	l/min	-	-	-	-	70 - 120
Prędkość obrotowa WOM*	obr./ min	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	-
Wolnobieg		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podwójny wolnobieg		-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Liczba pasków klinowych		2 (Pojedyncza ko- siarka bijakowa)	2 (Pojedyncza ko- siarka bijakowa)	3	3	3
Montaż						
Przód		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tył		-	<input checked="" type="checkbox"/>	Kat. 1 + 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przód i tył		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	Kat. 1 + 2	Kat. 1 + 2
Przedłużenie cięgieł dolnych		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trójkąt szybkosprzęgający w celu doczepienia z przodu		-	-	-	-	-
Minimalna masa ciągnika	kg	1500 1500	1500 1700 1900	-	-	-
Mechaniczny przesuw boczny	cm	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrauliczny przesuw boczny	cm	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urządzenia sterujące		min. 2 DD	min. 2 DD	-	min. 1 DD	min. 1 DD
Zakres roboczy / zakres przesunięcia						
A Zakres przesunięcia w lewo / A Montaż boczny w prawo	cm	b.d.	b.d.	-	b.d.	b.d.
B Zakres przesunięcia w prawo	cm	b.d.	b.d.	-	b.d.	b.d.
C Długość transportowa do tyłu / C Szerokość zewnętrzna w prawo	cm	b.d.	b.d.	-	b.d.	b.d.
D Całkowity zakres roboczy z uwzgl. szerokości urządzenia	cm	b.d.	b.d.	-	b.d.	b.d.
E Zakres działania	°	-	-	-	-	-
F Zakres działania	°	-	-	-	-	-

		MU-E/F Vario	MU-E/F Trail Vario	MU-ECOTOP	MU-H Vario	MU-H Hydro Vario
Szerokość robocza	cm	360 460	360 460 560	160 180 200	120 140 150 160 180 200 220	160 180 200 220
Wirnik						
Średnica	cm	13 (pojedyncze urządzenie)	13 (pojedyncze urządzenie)	14 14 14	14 14 14 14 14 14 16	14 14 14 16
Efektywna średnica	cm	36 (pojedyncze urządzenie)	36 (pojedyncze urządzenie)	40 40 40	40 40 40 40 40 40 42	40 40 40 42
Liczba narzędzi (wyposażenie seryjne)		40 56 *(+ 36 sztuk dla MU-E 200 Vario)	68 88 108	14 16 16	10 12 12 14 16 16 18	14 16 16 18
Bijak młotkowy Farmer		-	-	-	-	-
Bijak młotkowy typu M		-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nóż typu M na szekli		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nóż typu M na szekli, wykonany ze stali hartowanej		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
Potrójny nóż typu Y		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nóż łopatkowy typu M		-	-	-	-	-
Nóż typu Y		-	-	-	-	-
Nóż wertykulatoryjny		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Utrzymywanie głębokości						
Walec wsporczy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> dodatkowy podwozie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pozycja z przodu / z tyłu		Na stałe	Na stałe	Na stałe	Na stałe	Na stałe
Koła podporowe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Obudowa						
Wkład ścieralny		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płózy ścieralne Hardox		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szyna docinająca Vario		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druga listwa ozdrabniająca (płetwa rekina)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belki zgrabiające do gałęzi		-	-	-	-	-
Wyposażenie specjalne						
Sprężynowy pakiet odciążający z przodu		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mechanizm odciążający MU-SOFA®		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyta prowadząca		-	-	-	-	-
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym LED		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Licznik godzin pracy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Niektóre serie można przestroić z 540 obr./min na 1000 obr./min (lub więcej), co pozwala stosować napędy o większej mocy. W tym przypadku podawane są każdorazowo dwie wartości KM.

Dane techniczne

MU-L Vario, MU-M Vario, MU-VarioShark, MU-F/F Vario MU-PRO Vario

		MU-L Vario	MU-M Vario	MU-VarioShark	MU-M/F Vario	MU-PRO Vario
Wymiary i masa						
Szerokość robocza	cm	180 200 220 250 280	220 250 280 300	280 300	600	250 280 300 320
Szerokość transportowa	cm	197 217 237 267 297	240 270 300 320	300 320	285	270 300 320 340
Długość transportowa	cm	120	126 / 136	126 / 136	235	135 / 145
Wysokość transportowa	cm	155	157	157	325	164
Masa	kg	640 670 740 790 885	905 975 1010 1085	1112 1193	2.700	1330 1400 1460 1500
Moc napędu						
Zapotrzebowanie na moc* od – do	KM	45 - 100 / 130	75 - 160	95 - 200	130 - 300	95 - 250
Zapotrzebowanie na moc, silnik hydr. olejowy od – do	l/min	-	-	-	-	-
Prędkość obrotowa WOM*	obr./ min	540 / 1000	1000	1000	1000	1000
Wolnobieg		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podwójny wolnobieg		<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Liczba pasków klinowych		4	4	4	5	5
Montaż						
Przód		<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Tył		<input type="checkbox"/>	-	-	Kat. 2 + 3	-
Przód i tył		Kat. 1 + 2	Kat. 2	Kat. 2	-	Kat. 2 + 3
Przedłużenie cięgieł dolnych		-	-	-	-	-
Trójkąt szybkosprzęgający w celu doczepienia z przodu		-	-	-	-	-
Minimalna masa ciągnika	kg	-	-	-	-	-
Mechaniczny przesuw boczny	cm	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-
Hydrauliczny przesuw boczny	cm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Urządzenia sterujące		min. 1 DD	min. 1 DD	min. 1 DD	min. 2 JD	min. 1 DD
Zakres roboczy / zakres przesunięcia						
A Zakres przesunięcia w lewo / A Montaż boczny w prawo	cm	b.d.	b.d.	b.d.	-	b.d.
B Zakres przesunięcia w prawo	cm	b.d.	b.d.	b.d.	-	b.d.
C Długość transportowa do tyłu / C Szerokość zewnętrzna w prawo	cm	b.d.	b.d.	b.d.	-	b.d.
D Całkowity zakres roboczy z uwzgl. szerokości urządzenia	cm	b.d.	b.d.	b.d.	-	b.d.
E Zakres działania	°	-	-	-	-	-
F Zakres działania	°	-	-	-	-	-

		MU-L Vario	MU-M Vario	MU-VarioShark	MU-M/F Vario	MU-PRO Vario
Szerokość robocza	cm	180 200 220 250 280	220 250 280 300	280 300	600	250 280 300 320
Wirnik						
Średnica	cm	16 16 16 16 18	17 17 17 19	17 19	20	20
Efektywna średnica	cm	42 42 42 42 44	44 44 44 45	44 45	47	47
Liczba narzędzi (wyposażenie seryjne)		16 16 18 22 24	18 22 24 26	24 26	52 (2Cut: 96)	22 24 26 28 (2Cut: 38 42 46 48)
Bijak młotkowy Farmer		-	-	-	-	-
Bijak młotkowy typu M		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nóż typu M na szekli		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
Nóż typu M na szekli, wykonany ze stali hartowanej		-	-	-	-	-
Potrójny nóż typu Y		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
Nóż łopatkowy typu M		-	-	-	-	-
Nóż typu Y		-	-	-	-	-
Nóż wertykulacyjny		-	-	-	-	-
Utrzymywanie głębokości						
Walec wsporczy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pozycja z przodu / z tyłu		Z możliwością regulacji	Z możliwością regulacji	Z możliwością regulacji	Z możliwością regulacji	Z możliwością wychylenia
Koła podporowe		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Obudowa						
Wkład ścieralny		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyty ścieralne Hardox		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szyna docinająca Vario		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druga listwa ozdabniająca (płetwa rekina)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belki zgrabiające do gałęzi		-	-	-	-	-
Wyposażenie specjalne						
Sprężynowy pakiet odciążający z przodu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
Mechanizm odciążający MU-SOFA®		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
Płyta prowadząca		-	-	-	-	-
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym LED		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Licznik godzin pracy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Niektóre serie można przebroić z 540 obr./min na 1000 obr./min (lub więcej), co pozwala stosować napędy o większej mocy. W tym przypadku podawane są każdorazowo dwie wartości KM.

Seria Opcjonalnie - Nie występuje 137

Dane techniczne

MU-Agriline Vario, MU-PRO/F Vario, MU-Farmer F/H

		MU-Agriline Vario	MU-PRO/F Vario	MU-PRO/F Trail Vario	MU-Farmer® Front	MU-Farmer® Heck
Wymiary i masa						
Szerokość robocza	cm	280	860	860	280 300	280 300 330
Szerokość transportowa	cm	300	285	285	300 320	300 320 350
Długość transportowa	cm	135 / 145	171	630	230	230
Wysokość transportowa	cm	164	355			
Masa	kg	2230	3600	6500	1770 1850	1860 1940 2200
Moc napędu						
Zapotrzebowanie na moc* od – do	KM	130 - 250	200 - 400	200 - 500	120 - 250	120 - 250
Zapotrzebowanie na moc, silnik hydr. olejowy od – do	l/min	-	-	-	-	-
Prędkość obrotowa WOM*	obr./min	1000	1000	1000	1000	1000
Wolnobieg		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podwójny wolnobieg		-	-	-	-	-
Liczba pasków klinowych		5	10	10	5	5
Montaż						
Przód		-	-	-	Kat. 2 + 3	-
Tył		-	Kat. 3 + 4	K 80	-	Kat. 2 + 3
Przód i tył		Kat. 2 + 3	-	-	-	-
Przedłużenie cięgieł dolnych		-	-	-	-	-
Trójkąt szybkosprzęgający w celu doczepienia z przodu		-	-	-	-	-
Minimalna masa ciągnika	kg	-	-	-	-	-
Mechaniczny przesuw boczny	cm	-	-	-	-	-
Hydrauliczny przesuw boczny	cm	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-
Urządzenia sterujące		min. 1 DD	min. 2 DD	min. 3 DD	-	-
Zakres roboczy / zakres przesunięcia						
A Zakres przesunięcia w lewo / A Montaż boczny w prawo	cm	b.d.	-	-	-	-
B Zakres przesunięcia w prawo	cm	b.d.	-	-	-	-
C Długość transportowa do tyłu / C Szerokość zewnętrzna w prawo	cm	b.d.	-	-	-	-
D Całkowity zakres roboczy z uwzgl. szerokości urządzenia	cm	b.d.	-	-	-	-
E Zakres działania	°	-	-	-	-	-
F Zakres działania	°	-	-	-	-	-

		MU-Agriline Vario	MU-PRO/F Vario	MU-PRO/F Trail Vario	MU-Farmer® Front	MU-Farmer® Heck
Szerokość robocza	cm	280	860	860	280 300	280 300 330
Wirnik						
Średnica	cm	20	20	20	27	27
Efektywna średnica	cm	47	47	47	69	69
Liczba narzędzi (wyposażenie seryjne)		24 (2Cut: 42)	56 (2Cut: 96)	56 + 24 = 80 (2Cut: 96 + 42 = 138)	18 20	18 20 22
Bijak młotkowy Farmer		-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bijak młotkowy typu M		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Nóż typu M na szekli		<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Nóż typu M na szekli, wykonany ze stali hartowanej		-	-	-	-	-
Potrójny nóż typu Y		<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Nóż łopatkowy typu M		-	-	-	-	-
Nóż typu Y		-	-	-	-	-
Nóż wertykulacyjny		-	-	-	-	-
Utrzymywanie głębokości						
Walec wsporczy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Pozycja z przodu / z tyłu		Z możliwością wychylenia	Z możliwością wychylenia	Z możliwością wychylenia	Na stałe	-
Koła podporowe		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Obudowa						
Wkład ściernalny		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Płyty ściernalne Hardox		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szyna docinająca Vario		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
Listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druga listwa ozdrabniająca (płetwa rekina)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Belki zgrabiające do gałęzi		-	-	-	-	-
Wyposażenie specjalne						
Sprężynowy pakiet odciążający z przodu		<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Mechanizm odciążający MU-SOFA®		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyta prowadząca		-	-	-	-	-
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym		<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym LED		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Licznik godzin pracy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Niektóre serie można przebroić z 540 obr./min na 1000 obr./min (lub więcej), co pozwala stosować napędy o większej mocy. W tym przypadku podawane są każdorazowo dwie wartości KM.

Dane techniczne

MU-Farmer 670, MU-FM/S, MU-H/S Vario, MU-L/S Vario, MU-PRO/S Vario

		MU-Farmer® 670	MU-FM/S	MU-H/S Vario	MU-L/S Vario	MU-PRO/S Vario
Wymiary i masa						
Szerokość robocza	cm	670	120 140 160	140 160 180 200	200 220 250	250
Szerokość transportowa	cm	238	90° / 0° 136 / 213	90° = 160 0° = 195 215 235 255	90° = 180 0° = 250 270 300	160
Długość transportowa	cm	972	156	215	245	375
Wysokość transportowa	cm	170	90° / 0° 136 / 213	90° = 195 215 235 255 0° = 115	90° = 250 270 300 0° = 130	330
Masa	kg	4.460	340 353 370	650 660 690 720	910 930 950	1900
Moc napędu						
Zapotrzebowanie na moc* od – do	KM	240 - 300	30 - 45	55 - 90	75 - 130	180 - 220
Zapotrzebowanie na moc, silnik hydr. olejowy od – do	l/min	-	-	-	-	-
Prędkość obrotowa WOM*	obr./ min	1000	540	540	540	1000
Wolnobieg		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podwójny wolnobieg		-	-	-	-	-
Liczba pasków klinowych		10	2	4	4	5
Montaż						
Przód		-	-	-	-	-
Tył		Kat. 3	<input checked="" type="checkbox"/>	Kat. 2	Kat. 2	Kat. 3
Przód i tył		-	-	-	-	-
Przedłużenie cięgieł dolnych		-	-	-	-	-
Trójkąt szybkosprzęgający w celu doczepienia z przodu		-	-	-	-	-
Minimalna masa ciągnika	kg	-	1000 1100 1200	1800 2000 2200 2400	2800 3200 3500	7000
Mechaniczny przesuw boczny	cm	-	-	-	-	-
Hydrauliczny przesuw boczny	cm	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Urządzenia sterujące		-	min. 2 DD	min. 2 DD	min. 2 DD	min. 2 DD
Zakres roboczy / zakres przesunięcia						
A Zakres przesunięcia w lewo / A Montaż boczny w prawo	cm	-	29 29 29	55 55 55 55	70 70 70	103
B Zakres przesunięcia w prawo	cm	-	83 83 83	100 100 100 100	105 105 105	193
C Długość transportowa do tyłu / C Szerokość zewnętrzna w prawo	cm	-	160 160 160	185 185 185 185	200 200 200	370
D Całkowity zakres roboczy z uwzgl. szerokości urządzenia	cm	-	232 252 272	295 315 335 355	375 395 425	546
E Zakres działania	°	-	90	90	90	90
F Zakres działania	°	-	60	60	60	60

		MU-Farmer® 670	MU-FM/S	MU-H/S Vario	MU-L/S Vario	MU-PRO/S Vario
Szerokość robocza	cm	670	120 140 160	140 160 180 200	200 220 250	250
Wirnik						
Średnica	cm	27	11	14	16	20
Efektywna średnica	cm	69	31	40	42	47
Liczba narzędzi (wyposażenie seryjne)		44	20 24 28	12 14 16 16	16 18 22	22 (2Cut: 38)
Bijak młotkowy Farmer		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-
Bijak młotkowy typu M		-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nóż typu M na szekli		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nóż typu M na szekli, wykonany ze stali hartowanej		-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
Potrójny nóż typu Y		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nóż łopatkowy typu M		-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Nóż typu Y		-	-	-	-	-
Nóż wertykulacyjny		-	-	-	-	-
Utrzymywanie głębokości						
Walec wsporczy		-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pozycja z przodu / z tyłu		-	Na stałe	Na stałe	Z możliwością regulacji	Z możliwością wychylenia
Koła podporowe		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-
Obudowa						
Wkład ścieralny		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Płyty ścieralne Hardox		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Szyna docinająca Vario		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druga listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belki zgrabiające do gałęzi		-	-	-	-	-
Wyposażenie specjalne						
Sprężynowy pakiet odciążający z przodu		-	-	-	-	-
Mechanizm odciążający MU-SOFA®		-	-	-	-	-
Płyta prowadząca		-	-	-	-	-
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym LED		<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Licznik godzin pracy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Niektóre serie można przebroić z 540 obr./min na 1000 obr./min (lub więcej), co pozwala stosować napędy o większej mocy. W tym przypadku podawane są każdorazowo dwie wartości KM.

Dane techniczne

MU-C/S, MU-E/S, MU-M/S, MU-W, MU-O Vario

		MU-C/S	MU-E/S	MU-M/S	MU-W	MU-O Vario
Wymiary i masa						
Szerokość robocza	cm	100 120	120 140 160	180 200 220 250	100 120 130 140 150 160 180 200	180 200 220 250
Szerokość transportowa	cm		140	210	108 128 138 148 158 168 188 208	197 217 237 267
Długość transportowa	cm	125	125	190	110 / 117	117
Wysokość transportowa	cm		90° = 170 190 210	90° = 240 260 280 310	104 / 113 / 122	130
Masa	kg	208 225	497 520 543	1140 1210 1280 1380	320 375 390 405 425 450 490 525	660 690 760 810
Moc napędu						
Zapotrzebowanie na moc* od – do	KM	20 - 35	30 - 60	95 - 160	35 - 75 / 90	35 - 100 / 130
Zapotrzebowanie na moc, silnik hydr. olejowy od – do	l/min	-	-	-	-	-
Prędkość obrotowa WOM*	obr./ min	540	540 / 1000	1000	540 / 1000	540 / 1000
Wolnobieg		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Podwójny wolnobieg		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liczba pasków klinowych		2	3	4 / 5	1 wzmocniony pasek klinowy	4
Montaż						
Przód		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tył		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kat. 2 + 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Przód i tył		-	<input type="checkbox"/>	-	Kat. 1 + 2	Kat. 1 + 2
Przedłużenie cięgieł dolnych		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trójkąt szybkosprzęgający w celu doczepienia z przodu		-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Minimalna masa ciągnika	kg	650 700	1450 1540 1620	-	-	-
Mechaniczny przesuw boczny	cm	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydrauliczny przesuw boczny	cm	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Urządzenia sterujące		min. 1 JD	min. 2 DD	min. 2 DD	min. 1 DD	min. 1 DD
Zakres roboczy / zakres przesunięcia						
A Zakres przesunięcia w lewo / A Montaż boczny w prawo	cm	-	86 86 86	120 120 120 120	b.d.	b.d.
B Zakres przesunięcia w prawo	cm	-	136 136 136	165 165 165 165	b.d.	b.d.
C Długość transportowa do tyłu / C Szerokość zewnętrzna w prawo	cm	-	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
D Całkowity zakres roboczy z uwzgl. szerokości urządzenia	cm	-	256 276 296	345 365 385 415	b.d.	b.d.
E Zakres działania	°	90	90	90	-	-
F Zakres działania	°	45	60	60	-	-

		MU-C/S	MU-E/S	MU-M/S	MU-W	MU-O Vario
Szerokość robocza	cm	100 120	120 140 160	180 200 220 250	100 120 130 140 150 160 180 200	180 200 220 250
Wirnik						
Średnica	cm	11	11	16	14	16
Efektywna średnica	cm	31	42	42	40	42
Liczba narzędzi (wyposażenie seryjne)		16 20	20 24 28	16 16 18 22	8 10 10 12 12 14 16 16	16 16 18 22
Bijak młotkowy Farmer		-	-	-	-	-
Bijak młotkowy typu M		-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nóż typu M na szekli		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nóż typu M na szekli, wykonany ze stali hartowanej		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
Potrójny nóż typu Y		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nóż łopatkowy typu M		<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Nóż typu Y		-	-	-	-	-
Nóż wertykulacyjny		-	-	-	-	-
Utrzymywanie głębokości						
Walec wsporczy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pozycja z przodu / z tyłu		Na stałe	Na stałe	Z możliwością regulacji	Na stałe	Z możliwością regulacji
Koła podporowe		-	-	-	-	-
Obudowa						
Wkład ścieralny		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płoty ścieralne Hardox		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Szyna docinająca Vario		-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Listwa rozdrabniająca (płetwa rekina)		-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Druga listwa ozdrabniająca (płetwa rekina)		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belki zgrabiające do gałęzi		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wyposażenie specjalne						
Sprężynowy pakiet odciążający z przodu		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mechanizm odciążający MU-SOFA®		-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyta prowadząca		-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tablice ostrzegawcze z urządzeniem oświetleniowym LED		-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Licznik godzin pracy		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Niektóre serie można przebrozić z 540 obr./min na 1000 obr./min (lub więcej), co pozwala stosować napędy o większej mocy. W tym przypadku podawane są każdorazowo dwie wartości KM.

Seria Opcjonalnie - Nie występuje 143